



SCE2016-L162 [↗](#)

Nadelhülse

Nadelhülsen nach ABMA 18.2 - 1982,
Zollabmessungen

Technische Informationen

Ваш текущий вариант продукта

Fett	L162	Fett (L162/kundenspezifisch)
Schmierbohrung	Ohne	
Beschichtung	Ohne	
Dichtung	Without	ohne

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F_w	31,75 mm	Hüllkreis innen
D	38,1 mm	Außendurchmesser
C	25,4 mm	Breite
C_r	27.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	55.000 N	Statische Tragzahl, radial
n_G	8.200 1/min	Grenzdrehzahl
m	48 g	Bec

Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	140 °C	Betriebstemperatur max.



Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция